等许協力条系

袋

発信人 日本国特許庁 (国際予備審査機関)

出版人代理人

社本 一夫

あて名

〒 100-0004 東京都千代田区大手町2丁目2番1号 新大手町 ビル206区 ユアサハラ法律特許事務所 PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)の 送付の通知書

> (法施行規則第57条) [PCT規則71.1]

発送日 (日.月.年)

09. 3. 2004

出願人又は代理人 の書類記号 Y(

YCT-797

重要な通知

国際出願番号

)

)

PCT/JP03/02342

国際出庭日 (日.月.年)28.02.2003

優先日 ____

(日.月.年) 17.07.2002

出顧人 (氏名又は名称) 独立行政法人理化学研究所

- 国際予備審査機関は、この国際出額に関して特許性に関する国際予備報告及び付属者類が作成されている場合には、それらをこの送付告とともに送付することを、出願人に通知する。
- 2. 国際予備報告及び付属書類が作成されている場合には、すべての選択官庁に通知するために、それらの写しを国際事務 局に送付する。
- 3. 選択官庁から要求があったときは、国際事務局は国際予備報告 (付属書類を除く) の英語の翻訳文を作成し、それをその選択官庁に送付する。

4. 注 窟

出願人は、各選択官庁に対し優先日から30月以内に(官庁によってはもっと遅く)所定の手続(翻訳文の提出及び国内 手数料の支払い)をしなければならない(PCT39条(1))(様式PCT/IB/301とともに国際事務局から送付 された注を参照)。

国際出願の翻訳文が選択官庁に提出された場合には、その翻訳文は、国際予備審査報告の付属審類の翻訳文を含まなければならない。この翻訳文を作成し、関係する選択官庁に直接送付するのは出願人の責任である。

選択官庁が適用する期間及び要件の詳細については、PCT出願人の手引き第1巻を参照すること。

出願人はPCT第33条(5)に注意する。すなわち、PCT第33条(2)から(4)までに規定する新規性、進歩性及び産業上利用可能性の基準は国際予備審査にのみ用いるものであり、締約国は、請求の範囲に記載されている発明が自国において特許を受けることができる発明であるかどうかを決定するに当たっては、迫加の又は異なる基準を適用することができる(PCT第27条(5)も併せて参照)。そのような追加の基準は、例えば、実施可能変件や特許請求の範囲の明確性又は裏付け要件を、特許要件から免除することも含む。

名称及びあて名

日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 権限のある職員 特 許 庁 長 官

4N 9123

電話番号 03-3581-1101 内線 3448

横式PCT/IPEA/416 (2004年1月)

(添付用紙の注意書きを参照)

符 許 協 力 条 約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) 【PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の客類記号 YCT-797	今後の手続きについては、様式PCT/	IPEA/416を参照すること。
国際出頭番号 PCT/JP03/02342	国際出願日 (日.月.年) 28.02.2003	優先日 (日.月.年) 17.07.2002
国際特許分類 (IPC) Int. Cl. 'C12N 15/0	9, C07H 7/06, C07H	11/04
出題人(氏名又 比名称) 独立行政法人理化学研究所		

出題人(氏名又 社名称) 独立行政法人理化学研究所	
1. この報告舎は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査 法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。	生報告である。
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で4 ベージからた	t5.
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a	
□ 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備寄査機関が認め 囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)	
■ 第1欄4.及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲 国際予備審査機関が認定した差替え用無	を超えた補正を含むものとこの
ブルを含む。(実施細則第802号参照)	(電子媒体の種類、数を示す)。 列表又は配列表に関連するテー
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。 ※ I 欄 国際予備審査報告の基礎	
国際予備審査の請求書を受理した日 05.02.2004 国際予備審査報告を作成した日 23.02.20	0 4

国際予備審査の請求審を受理した月 05.02.2004	国際予備審査報告を作成した日 23.02.2004
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 4N 9123
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	長 井 啓 子 電話番号 03-3581-1101 内線 3448

)

特許性に関する国際予備報告

国際出原番号 PCT/JP03/02342

Ar a life and a life a	- Thread 1 C1/ JP03/02342
第1個 報告の基礎	
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を関	よくほか、 国際出版の宣伝を基準レール
それは、次の目的で提出された翻訳文の言語	訳文を基礎とした。 第785章
□ PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際	調査
□ PCT規則12.4にいう国際公開	
PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備	出降查
この報告は下記の出願書類を基礎とした (法	## 6 & / D C D 3 / 4
整字え用紙は、この報告において「出版時」とし、	第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出さ 、この報告に添付していたい。)
出願時の国際出願書類	,
_	
第ページ、	
第 ページ*、	一一一一 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	一一一付けで国際予備審査機関が受理したもの
」 請求の範囲 第一 第一 ☆	
第	出願時に提出されたもの
第	PCT19条の規定に基づき補正されたもの
第	
23 166	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一
第ページ/図、	出版時に提出されたもの
# ページ/図*、	felt table and the second and the se
第ベージ/図*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
配列表又は関連するテーブル	
配列表に関する補充欄を参照すること。	
補正により、下記の告類が削除された。	
□	ベージ
図面 第	
配列表(具体的に記載すること)	ページ/図
配列表に関連するテーブル(具体的に記載	ぬすること)
•	
この報告は、補充欄に示したように、この報告	ことを行うなからいていて、
えてされたものと認められるので、その補正が	をに終付されかつ以下に示した補正が出顧時における開示の範囲を越 されなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
	1 (PC 1 規則70.2(c))
	ページ
図面 第	
配列表(具体的に記載すること)	ベージ/図
配列表に関連するテーブル (具体的に記載	すること)
こ該当する場合、その用紙に"superseded"と記	込みされることがある。

)·

特許性に関する国際予備報告

国際出版番号 PCT/JP03/02342

が 初	性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、	
1. 見解		
新規性(N)	請求の範囲 <u>1-10</u> 請求の範囲	· 有 無
选步性(IS)	請求の範囲 <u>1-10</u> 請求の範囲	_ 有 無
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 <u>1-10</u> 請求の範囲	_有 _無
2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)		 -
文献 2: I. Hirao et al, 「A Uni Pseudoisocytosine, and an A Anal Bioorganic & Medicinal Chemistr Vol. 12, P. 1391-1393 (May 2002) 文献 3: T. Fujiwara et al, 「Sy ivatives That Form Unnatural Ba Bioorganic & Medicinal Chemistr Vol. 11, P. 2221-2223 (2001)	Ique Unnatural Base Pair Between a C Analogu logue, 6-Methoxypurine, in Replication; by Letters, anthesis of 6-(2-Thienyl) purine Nucleoside Dase Pairs with Pyridin-2-one Nucliosides; by Letters, anatural base pair for incorporating amino according to the second secon	er

請求の範囲1-10記載の発明は、国際調査報告で引用されたいずれの文献(上記文献1-5)に対しても新規性及び進歩性を有する。 国際調査報告で引用されたいずれの文献にも、5位置換-2-オキソ(1日)-ビリジン-3-イル基を塩基として有するヌクレオシド及びヌクレオチドについて記載も示唆もされていない。

)

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/02342

配列表に関する補充	riN_	
第1側2. の続き		
1. この国際出願で 以下に基づき国	開示され 際予備報	れかつ請求の範囲に係る発明に必要なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 限告を作成した。
a. タイプ	X	配列表
		配列表に関連するテーブル
b. フォーマット		答面
	X	コンピュータ説み取り可能な形式
c. 提出時期		出版時の国際出願に含まれる
	X	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
		出願後に、調査又は予備審査のために、この国際機関に提出された
		配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは迫加して提出 出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出
あった。 補足意見:		- 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
		- で 1990年、大は、山殿時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出
		- 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
		- V
		- でいる。 くのの B、又は、山殿時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出
		- でいる。 くのの B、又は、山殿時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出
		である。 大は、山殿時の開がを超える事項を含まない旨の陳述書の提出
		である。 大は、山殿時の開がを超える事項を含まない旨の陳述書の提出
		である。 大は、山殿時の開がを超える事項を含まない台の陳述書の提出
		(のの音、又は、山殿時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出
	•	- ************************************
	•	である。
		- である。 大は、山殿時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出